

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 24/5/2021**

		<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>		<b>Χώρος διεξαγωγής</b>
<b>Εβδομάδα 1η</b>				
Δευτέρα	24/5/2021	Ενότητα 1	Σ. ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ	Distance Learning *
Τετάρτη	26/5/2021	Ενότητα 2	Γ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	Distance Learning *
Πέμπτη	27/5/2021	Ενότητα 3	Κ. ΨΩΜΟΠΟΥΛΟΣ	Distance Learning *
<b>Εβδομάδα 2η</b>				
Δευτέρα	31/5/2021	Ενότητα 4	Π. ΚΟΝΤΑΞΗΣ	Distance Learning *
Τετάρτη	2/6/2021	Ενότητα 5	Α. ΜΟΡΩΝΗΣ	Distance Learning *
Παρασκευή	4/6/2021	Ενότητα 6	Ε. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ	Distance Learning *
<b>Εβδομάδα 3η</b>				
Δευτέρα	7/6/2021	Ενότητα 7	Α. ΜΟΡΩΝΗΣ Π. ΚΟΝΤΑΞΗΣ	Distance Learning *
Τετάρτη	9/6/2021	Ενότητα 8	Κ. ΨΩΜΟΠΟΥΛΟΣ	Distance Learning *
Παρασκευή	11/6/2021	Ενότητα 9	Γ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Σ. ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ	Distance Learning *
<b>ΩΡΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ: 18.00 – 22.00</b>				

**(\*) Μέσω της πλατφόρμας Microsoft MS Teams.**

**Για ενημέρωση σχετικά με το σεμινάριο επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του σεμιναρίου [http://eaess-lab.uniwa.gr/index.php/el/?option=com\\_sppagebuilder&view=page&id=8](http://eaess-lab.uniwa.gr/index.php/el/?option=com_sppagebuilder&view=page&id=8)**

**Στην επόμενη σελίδα παρουσιάζονται οι σχετικές ενότητες του σεμιναρίου**

## ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΚΕΝΑΚ ΠΑ.Δ.Α. - ΕΝΟΤΗΤΕΣ

1. **Εισαγωγή στις ενεργειακές επιθεωρήσεις - Θεσμικό πλαίσιο** [4 ώρες]
2. **Παρουσίαση Τεχνικών Οδηγιών:** ΤΟΤΕΕ 20701-1 (2017) και ΤΟΤΕΕ 20701-2 (2017) - **Μέρος Α'** [4 ώρες]
3. **Παρουσίαση Τεχνικών Οδηγιών:** ΤΟΤΕΕ 20701-1 (2017) και ΤΟΤΕΕ 20701-2 (2017) - **Μέρος Β'** [4 ώρες]
4. **Παρουσίαση Τεχνικών Οδηγιών:** ΤΟΤΕΕ 20701-1 (2017) και ΤΟΤΕΕ 20701-2 (2017) - **Μέρος Γ'** [4 ώρες]
5. **Παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια** (κέλυφος, ΗΜ συστήματα) [4 ώρες]
6. **Χρήση Buildingcert** - Ενημέρωση για τη διαδικασία πρόσβασης στην διαδικτυακή πύλη [www.buildingcert.gr](http://www.buildingcert.gr) – Διαδικασίες προγράμματος «Εξοικονομώ-Αυτομονώ» - **Παράδειγμα 1 Επίσκεψη (virtual) σε κτήριο κατοικίας** και προετοιμασία απαραίτητων στοιχείων/μετρήσεων σύμφωνα με ΤΟΤΕΕ 20701-4 (2017) [2+2 ώρες]
7. **Παράδειγμα 1 - Εφαρμογή λογισμικού ΚΕΝΑΚ** για την έκδοση ενεργειακού πιστοποιητικού σε κτήριο κατοικίας [4 ώρες]
8. **Παράδειγμα 2 - Επίσκεψη (virtual) σε κτήριο τριτογενούς τομέα** για την διεξαγωγή μετρήσεων και την καταγραφή των απαραίτητων στοιχείων [4 ώρες]
9. **Παράδειγμα 2 - Εφαρμογή λογισμικού ΚΕΝΑΚ** για την έκδοση ενεργειακού πιστοποιητικού σε κτήριο τριτογενούς τομέα [4 ώρες]